# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平6-504627

第6部門第2区分

(43)公表日 平成6年(1994)5月26日

(51) Int,Cl.5

識別記号

FΙ

G02B 5/00

9224 - 2K

H 0 1 J 29/89

9057 - 5 E

庁内整理番号

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 6 頁)

(21)出願番号 特願平4-502879 平成3年(1991)12月20日 (86) (22)出願日 (85)翻訳文提出日 平成5年(1993)6月18日 PCT/US91/09724 (86)国際出願番号 WO92/11549 (87)国際公開番号 平成4年(1992)7月9日 (87) 国際公開日 (31) 優先権主張番号 632,123 1990年12月21日 (32)優先日

米国 (US) (33)優先権主張国 EP(AT, BE, CH, DE. (81)指定国 DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, N

L. SE), AU, CA. JP, KR, US

(71)出願人 ミネソタ・マイニング・アンド・マニュフ ァクチュアリング・カンパニー アメリカ合衆国 55133、ミネソタ州、セ ント・ポール、ポスト・オフィス・ポック ス 33427番、スリーエム・センター(番

(72) 発明者 コブ、サンフォード・ジュニア

アメリカ合衆国 55133、ミネソタ州、セ ント・ポール、ポスト・オフィス・ポック

ス 33427番 (番地の表示なし)

(74)代理人 弁理士 青山 葆 (外1名)

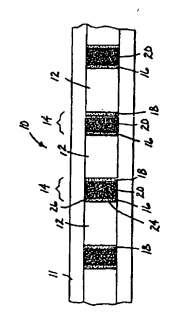
地の表示なし)

最終質に続く

### (54) 【発明の名称】 ゴースト像の少ないライトコントロールフィルム

#### (57)【要約】

プラスチックルーパーフィルムは、比較的光吸収率の 高い中央領域と、比較的光吸収率の低い外側領域とを有 するルーバーを備えている。このようなフィルムでは、 ゴースト像が大幅に減少する。



#### 請求の範囲

- 1. 複数のルーパーにより隔でられた複数の適明領域を有し、資ルーパーのそれぞれが、比較的高い光吸収率を育する中央領域と、原適明領域に接しかつ比較的低い光吸収率を育する外領領域とを考えたプラスティクルーパーフィルム。
- 2. 上記ルーパーが、光吸収材を含有した透明材料である請求項 [記載のプラスナックルーパーフィルト。
- 3. 上記光吸収材がカーポンプラックである頃求項2記載のプラスチックルーパーフィルム。
- 4. 上記透明領域と上記ルーパーの両方が酢酸酪酸セルロースである鎖求項2 記載のブラステックルーパーフィルム。
- 5. 上紀光吸収材がカーボンブラックである頭収収 4 紀載のブラステックルー パーフィルム
- 6. 上記ルーパーの外側領域中のカーボンブラックの重量比が0.13から1.0パ ーセントの範囲内である鏡求項 5 記載のプラステックルーパーフィルム。
- 7. 上記ルーパーの中央領域中のカーポンプラックの重量比が1.5から10.0パ ーセントの範囲内である請求項4記載のプラスチックルーパーフィルム。
- 8 上記フィルムの厚きが0.08mmから1.5mmの初囲内である請求項1記載のプラステックルーパーフィルム。
- 9. 上記週明環域の幅が0.05mmから1.6mmの範囲内である請求項8記載のブラスチックルーパーフィルム。
- 10. 上記ルーパーの外側領域の陽が0.0015mから0.015mの軽照内である語 求項 8 記載のプラスチックルーパーフィルム。
- il. 上記ルーパーの中央領域の幅が0,005mmから0,03mmの範囲内である情求 項8記載のブラスチックルーパーフィルム。
- 12. 上記ルーパーが、光吸収材を含有した透明材料である請求項 8 記載のブ ラステックルーパーフィルム。
- 13. 上記透明領域と上記ルーパーの両方が酢酸酪酸セルロースである請求項
- 23. 上記第2主表面に貼着されたガラスの層が中性濃度のコーティングを有する請求項22記載のプラステックルーパーフィルム。
- 24. 上紀第2主表面に貼着されたガラスの層が電気伝導性のコーティングを 対する請求項22記載のブラステックルーパーフィルム。
- 25. 上記電気伝導性のコーティングが5000オーム・パー・スクエアよりも小さい電気低抗を育する請求項24記載のブラステックルーパーフィルム。
- 26. 上記電気伝媒性のコーティングが500オーム・パー・スクエアよりも小さい電気低抗を育する請求項25記載のブラステックルーパーフィルム。
- 27. 上記載気伝導性のコーティングが中性濃度のコーティングとしても機能 する球水頂24記載のプラスチックルーパーフィルム。
- 28. 上記職気伝導性のコーティングが反射防止コーティングを有する請求項 24記載のプラスチックルーパーフィルム。
- 29. 上記第1主表面に貼着されたガラスの層が反射防止コーティングを有するipp項28記録のブラステックルーパーフィルム。
- 30. 複数のルーパーによって属てられた複数の透明領域を有するプラスチャクルーパーフィルムを情えた、プラウン管画面に使用されるプライパシースタリーンであって、族ルーパーのそれぞれが、比較的光吸収率の高い中央領域と、 接通明組織に接しかつ比較的光吸収率の低い外側領域とを信えたプライパシースクリーン。

1 2記載のプラスチックルーパーフィルム。

- 14. 上記光吸収材がカーポンプラックである請求項13記載のプラステッタルーパーフィルム。
- 16. 上記週明保域の幅が0.05mmから1.0mmの顧明内であり、上記ルーパーの 外側領域の幅が0.0025mmから0.015mmの顧囲内であり、上記ルーパーの中央領域 の幅が0.005mmから0.02mmの顧囲内である請求項1.4記載のプラスチックルーパ ーフィルム。
- 18. 上記ルーパーの外側領域中のカーボンブラックの重量比が0.12から1.0 パーセントの範囲内であり、上記ルーパーの中央領域中のカーボンブラックの顕量比が1.5から10.0パーセントの範囲内である請求項15記載のブラステックルーパーフィルム。
- 17. 上記フィルムの輝きが0.08aaから0.8aaの範囲内であり、上記透射領域の編が0.05aaから0.25aaの範囲内であり、上記ルーパーの外側領域の編が0.0025aaから0.01aaの範囲内であり、上記ルーパーの中央領域の幅が0.005aaから0.02aaの範囲内である請求項1.6記載のプラスチックルーパーフィルム。
- 18. 上記ルーパーの外側領域中のカーボンブラックの重量比が0.12から).0 パーセントの範囲内であり、上記ルーパーの中央領域中のカーボンブラックの重量比が1.5から10.0パーセントの範囲内である請求項 1 7 記載のプラステックルーパーフィルム。
- 19. ららに反射的止コーティングを備えた請求項 1 記載のブラステックルーパーフィルル。
- 20. 上記フィルムが第1及び第2主表面を有し、鉄第1主表面にガラスの層が貼着された検求項1記載のブラスチックルーパーフィルム。
- 21. 上記ガラスが反射防止コーティングを育する請求項20記載のブラステックルーパーフィルム。
- 22. 上記第2主表面にガラスの層が必要された請求項20記載のプラスチックルーパーフィルム。

#### 明 細 書 ゴースト像の少ないライトコントロールフィルム

本件は1990年12月81日に提出された米優出顧第07/882,128号の一郎機械出願で

#### 発明の背景

米国特許系Re. 27, 61.7号(オルセン)は、比較的低い光学濃度と比較的高い光学 濃度を持ったプラスチック層が交互になったピレットをそぐことによりルーパー 方式のライトコントロールフィルムを製造する方法について開示している。ピレットをそぐとき、色のついた層が、この特許明細書に示されているように、結果的 に形成されるプラスチックルーパーフィルムに直角にのびるルーパーエレメント となる。米国特許第1, 707, 118号(スティーブンス)は、光をフィルムの表面と直 角でない方向へ避すフィルムを形成するために、ルーパーエレメントをプラステッ クルーパーフィルムの表面に対して傾けることのできる製法を開示している。ま た、米国特許第1, 919, 559号(スティーブンス)は、輝り合ったルーパーエレメン >の傾斜角度を徐々に変えることのできる製法を開示している。

このようなプラスチックルーパーフィルムの用途としては、米国特許第1,781.721号(オールパーグ)に示されているように、高輝度のイルミネーションやグレアを見る場合につけるべきレンズやゴーグルを挙げることができる。また、このフィルムは、自動車のインストゥルメントパネルなどのパックライト式インストゥルメントパネル用の透明カパーとして、フィンドシールドでの反射を最小限に抑えるためにも使用できる。さらに、プラスチックルーパーフィルムは、米国特許第1,853,128号(クーパー)に開示されているように、黒白の写真ネガを、ネガから作られたポジのように見せるためにも使用できる。

米国特許第3,922,4(0号(ウェグワース値)では、プラスチックルーパーフィルムが薄いシート材であるために、(1)フィルムがそれら自体では大きな力に対して接近的に耐えられず、しかも(2)フィルムが物効的な力や温度により意みやすいことを指摘している(第1コラム第19~22行目)。さらに、プラスチックルーパ

ーフィルムを形成するためのそが取りにより表面がいびつになり、フィルムの光 学特性が大きく制限される。一般にごのようなフィルムは、透明よりも半透明の 方が実用的である。このため、この特許の第1実施例でのように、プラスチック ルーパーフィルムは、通常、舒後話数セルセースなどの、一般にプラスチックル ーパーフィルムを作るのに使用される材料からなる2枚の通明なプラステッタフィ ルムの間に圧力をかけて挟み付けられる。一般に、プラステックルーパーフィル ムはピレットから0.1~0.4mmの間の厚さにそぎ取られ、表面用のプラスチックフィ ルムは、それぞれ、厚さが0.1~0.3mmの間である。そぎ取ったフィルムの透明な 領域の幅に対するフィルム軍さの割合は可視角度を決定し、この割合が大きくな ると角度が小さくなる。2枚の透明なフィルムの間にプラステックルーパーフィ ルムを挟み込むウェグワースの製法では、高価なプレス装置が必要であり、その 運転にも費用がかかる。このことは、一つには熱を一様に与える必要性があるこ とに紀因しており、一つには圧力を正確にかける必要性があることに起因してい る。製品として得られる破層体を、これらを検層するプレス装置のプラテンより も大きくはできないため、必要な大きさに製造するためにプレス装置は十分大き くなければならず、これによりプレス装置が高価になる。

米国特許第4,184,410号(グルズィンスキー)及び第4,186,022号(ルー)は、ウェグワースの方法の代替方法を開示している。これらの代替方法は、(1)そぎ取ったプラスチェクルーパーフィルムに、放射線にさらすことによって重合して粘酸性もしくは硬質となる非溶解性のモノマー材をコーティングするステップと、(2)モノマー材にブラスチェクフィルムを積層するステップと、(3)モノマー材をポリマー化するためにコーティングを放射線にさらすステップとを含んでいる。ポリマー化の後、モノマー材の上に積層されたプラスチェクのライナーはブラスチェクルーパーフィルムを保護するためにそのままおいておくことができ、また、ポリマー化されたモノマー材を高出するために除去することもできる。

このようなフィルムは限々の目的のために使用することができる。一般的な用 途の一つとして、夜間に自動車のコントロールパネルからの光がクインドシール Vに達して、眩惑するような危険な反射が生じるのも防止することがある。その 他の用途として、CRTヤモの他のディスプレイの画面を譲って、表示されたデ ータをオペレーク以外の人には読めなくすることがある。

上述したルーパーフィルムのすべてに共通した問題は、透明な層と暗色層との間の是異から生じる。一般的に透明な層と暗色層は同じ材料で形成される。好ましい材料は貯骸酸酸セルロース(C A B)であるが、他の材料を使うこともできる。しかし、ルーパーは、他の材料からなる極めて微細な粒子の含有により暗くされる。好ましい材料はカーボンブラックである。カーボンブラックを使用する場合、これらの粒子の平均度僅は0、1ょaよりも小さい。したがって、これらは光の彼長よりもはるかに小さい。

これらの位子の直语が小さいにもかかわらず、そして、実際に、一つにはその大きさのために、位子の存在により、その配合物の屈折率がブラステック単体の屈折率とは違うようになる。透明層と暗色層の屈折率が異なるため、先はこれら2つの間の境界面で反射する。この反射の結果、「ゴースト」像が生じる。反射する人射光の割合は、入射角度が大きくなり、屈折率の整異が大きくなることにより大きくなる。これらの目的のため、入射角度は、光線と、透明層と暗色層との間の境界面の法線との間の角度である。結果として、代数的なフィルムのゴースト像は、ルーパーの軸に対して5°と45°の間の角度で最も顕著である。このようなゴースト像は、いくらよく見ても見た目が思い。さらに、このフィルムがCRTの面面や他のディスプレイを覆うために使われるのであれば、このゴースト像により、データを見まちがったり、オペレータが疲労しやすくなったりする。

ゴーストに関する問題をなくすためのアプローチの一つとして、透明層と暗色 層との間の境界面になし地仕上げを施すことがある。これははっまりしたゴース ト使をなくすのには役立つが、全反射光量を少なくはしない。つまり、ゴースト 使は、ばんやりした、しかし確実に目に見える光に変わるのである。さらに、こ のようななし地仕上げ面を形成するのは、透明層と暗色層とを一回のプロセスで 一緒に停し出す現在の好ましい浮出成形法では係めて困難である。

他にとるべきアプローチとして、ルーパーを形成する層に混合されるカーボンプラックの量を減らすことがある。この場合、透明層と暗色層の間の屈折率の遅いは先に説明したフィルムの場合よりも小さくなり、したがって反射が少なくなる。しかし、もしルーパーの幅が高い光学譲度のものと同じであれば、それらは不透明度の要件をもはや満たさなくなるであろう。したがって、このようなフィルムをブライパシースクリーンとして用いることはできない。また、ルーパーを不透明度の要件を場たすために幅広に形成することができる。しかし、このことによりルーパーフィルムの軸上の伝達が許容できないほど低いレベルにまで下がったり、ルーパーが個々に召に見えたり、あるいはこれらの両方が同時に起こったりする。

#### 見明の聲旨

本発明に係るブラスチックルーパーフィルムは、複数のルーパーによって隔で られた複数の適明領域を育している。各ルーパーは、比較的光吸収率が高い中央 領域と、比較的光吸収率が低くで透明領域に接した外側領域とを育している。

#### 図面の簡単な説明

図]は、本発明に係るブラステックルーパーフィルムの概略断面図である。 図2は、図1のブラステックルーパーフィルムの部分拡大図である。

図3は、本発明に係るプラスチックルーパーフィルムを用いたブラウン管用ブ ライパンースクリーンの経路動面図である。

#### 好過な実施例の詳細な説明

本発明によれば、比較的光学濃度の低い外側領域と、比較的光学濃度の高い内側領域とを育する複数のルーパーを使用することによって、従来技術の問題を解決できる。含い換えれば、外側領域は比較的低い光吸収率を有し、内側領域は比較的高い光吸収率を有している。これらの目的のため、ある媒体中での伝達は、

#### T - 10-44

により求められる。この式において、丁は伝達される光のデシマル・フラクショ

ン(decimal fraction)、xは光吸収率、そしてはは媒体中の光路長である。本発明で定められた割合でカーボンブラックが混入したCABでは、Cをフィルム中のカーボンブラックのデンマルフラクションとした場合に、光吸収率はほぼ4750 Cに等しく、光吸収率はミリメートルの逆数で表される。この場合、上記等式の dはミリメートルで表される。

好ましいフィルムでは、複数のルーパーのそれぞれが、そのエッジ部分では透明で、その中心部分では非常に暗くなるように連続的に変化する。しかし、このように光学遺産がしだいに変化するフィルムを作るのは極めて困難である。したがって、好適な実施例では、多層組織のルーパー構造を使用している。

図1は、本発明に係るルーパーフィルム10を示している。図1がフィルムの 講面図であり、通常使用するときには、フィルムが図とは直角の角度から見られ るという点に注意すべきである。ルーパーフィルム10は明瞭化のためにカパー レート11を有しており、かつ届12などの複数の暦とルーパー14などの複数 のルーパーとを交互に含んでいる。また、ルーパー14は外側層16及び18と 内側層20とを含んでいる。ルーパー14はカーボンブラックを含有したものと して説明するが、他の時色化剤を使用することもできる。内剤層20は、ルーパー 14を必要な不透明度とするために、カーポンプラックを比較的濃い濃度で含んでいる。外側層16及び18は、層20より6低い濃度でカーポンプラックを 含有している。したがって、外側層は層20よりも光吸収率が低いが、風折率は 透明層12の風折率に近くなっている。

ルーパーの働きは図2を参照することによって、より明確に理解できる。図2は、通明層12とルーパー14の部分拡大図である。光線22は通明層12に入射する。そうすると光線は層18の表面24に衝突する。層18がカーボンブラックを低い値度でしか含有していないため、この層16と層12との間に包折叩に大きな違いはない。したがって、ほんのわずかな光だけが層24で反射する。光のほとんどは磨18に入射して屈折する。光が層16を懐切るとき、そのいくらかは暇収される。しかし、光のいくらかは層20の表面28に衝突する。光線2

2のいくらかは暦20の中に入射し、そこで、比較的高速度のカーボンプラックのために吸収される。光線22のいくらかは、暦18と暦20の間の歴折串の大きな高いのために、表面26で反射する。

本発明の利点は、媒体の有効な光学機度が、光がその媒体の中を避らなければならない距離に直接比例するという点と、屈所母の異なる2つの材料の間の境界面での反射が入射角度の増大に伴って増加するという点にある。したがって、暦16と20の間の境界面で最も反射しやすい光は、かするような角度で挪18に入る光である。このような光は、もし表面24を通って再度射出するのならば、表面26での反射の前後両方とも、暦16を通って長い距離移動しなければならない。したがって、暦16に入る光の大半は、暦16がカーボンブラックを比較的低級度でしか含有していないにもかかわらず、吸収されることになる。

本発明に係るフィルムを十分に理解するために、従来技術のルーパーフィルム と比較すべきである。代表的な従来技術のフィルムでは、厚さが0,0952amの透明 層が0,011(axの厚さのルーパーにより隔でられている。透明領域とルーパーの質 方は、主としてCABで形成されるが、ルーパーはさらに重量比で5パーセント のカーポンプラックを含んでいる。単純計算すれば、透明額域がこのフィルムの 約49パーセントを占めることになる。本発明の好適な実施例においては、適明額 域12のような複数の透明領域は厚さが0.0878mmである。暦16及び18のよう な低点有額域は厚さが0,00445mgであり、層で0のような暗色領域は厚さが0,010 maである。低含有領域18及び18は重量比で0.78パーセントのカーポンプラッ クを含み、高含有低低20は重量比で5パーセントのカーボンブラックを含んで いる。このようなフィルムでは、透明領域はフィルムの約88パーセントを占める。 したがって、本発明に基づいて製造されたこのようなフィルムは、パックライト 式ディスプレイで使用するときにゴースト像を大幅に少なくし、しから、従来技 街のフィルムと比較しても軸方向への伝達はほんのわずかに少なくなるだけであ る。ゴースト像は、帰18と20の間に中間層を設けることによってきらに少な くできる。定められたどのような用途に対しても、許容できるゴースト量、許容

度の高い内側領域ではカーボンブラックの重量比を1.5から10パーセントの範囲内とするのが好ましい。ビデオディスプレイに使用するには、フィルムは厚きを0.08から0.6mの間にすべきである。透明領域は0.05から0.13mの間の幅で、ルーパーの外側領域は0.0025meと0.01mmの間の幅、ルーパーの中央領域は0.005mmと0.02mmの間の幅とすべきである。ある状況では、フィルムを通してより違い対象物を見るべき場合がある。このような用途のひとつに、フィルムを自動率のリヤクィンドに用いるサンスクリーンとして使用することがある。このような状況では、より幅の広い透明関域とルーパーとを有する厚いフィルムが使用され、また、たいていそれが行ましい。したがって、より一般的に言うと、フィルムは厚さが0.08mmから1.5mmの間とし、中央領域である。ルーパーは、外側領域の福を0.0025mmから0.015mmの間とし、中央領域

できる最小の軸方向伝達量、及び許容できる構成困魔性に応じて好ましい構成が

本角明の範囲内ではフィルムのパラメータを様々設定可能であるが、一般には

ある範囲内の値とすることが好ましい。つまり、含有度の低いルーパーの外側領域ではカーボンブラックの重量比を0.12から1.0パーセントの範囲内とし、含有

皮定される.

どのような特定の用途のためにも最適化していないが、多くの用途に幅広く有効な一つの例は、C.A.B.で形成され、カーボンブラックを重置比で11パーセントさむ含有率の高い時色の中央領域を有し、その幅は0.01mである。含有率の低い外側層はカーボンブラックを0.2パーセント含み、その幅は0.0075mmである。週明層は幅が0.89mmである。フィルムの厚さは0.15mmから0.5mmの範囲内であるのが好ましい。フィルムを厚くすると、フィルムを通して見ることのできる可視角度の範囲が狭くなる。好ましい種類のカーボンブラックは、キャボッド・コーボレイション(Cabot Corporation)からXC.7.7.2 の名称で入手できる。

の幅を0,008mmから0,02mmの間とすべきである。

本発明に係るフィルムは、種々の方法で製造できる。最も基本的な方法は、層 12,16,16及び20を別々に製造し、これらを機層して正しい間に層が並ん

だビレットを形成し、さらにこれらを従来技術で示されているようにそぎ取ることである。しかし、特に用18.18及び20のように機能に輝い羅は、取り扱いが困難である。好ましい製産方法では、これらの層は一緒に押し出し成形表れる。このため、押し出し成形機は3つの供給ロと少なくと64つのアクトブットを有していなければならない。押し出し成形機は、アクトブットを5つ個えているのが好ましい。次に、押し出し成形機は、層12の中心から腕の透明層の中心までのびるシートを押し出す。したがって、このシートは、2つの含有率の低い層と1つの含有率の高い層に加えて2つの透明層の半分を含んでいる。そして、このシートが積縮され、熱を加えながら圧縮してビレットが形成されたうえて、従来技術で示されたようにそぎ取られる。

本発明は、CRT用のブライパシースクリーンでの使用に特に適している。先に説明したように、このようなスクリーンでのゴースト債の減少により、オペレータの成労が大幅に軽減される。本税研のルーパーフィルムを用いたブライパシースクリーンが図るに示されている。図るのブライパシースクリーンは、透明なカパーシート11、透明腫12、含有率の低い暗色層18と18、及び含有率の高い暗色層20を含んでいる。カパーシート11はポリクレタンフィルムであり、透明積減12がCABであるのがこのましい。さらに、透明なカパーシート11の外面にガラス層30及び32が役けられている。好ましい製造方法では、カパーシート11はルーパーフィルムの上に食むられ、ガラス層30及び32がその上に置わられる。そして、その全体が、5枚の層を熱により互いに積層する圧力下で、オートクレーブにかけられる。実際には、以下に説明するように、一般に、積層制にガラス層30及び32に層34、36及び38が設けられる。

取気伝導性または半伝導性の材料からなる層が一方の表面に設けられている。 個々の材料を用いることができるが、好適な実施例では、層34は、スパッタリングもしくは真空蒸管によりガラス層30に形成できる、インジウムーすず酸化 物または金属空化物の層である。また、層34は、800から600オングストローム の範囲内の厚まを有しているのが好ましい。まらに、層34は、中性速度層であることが好ましいが、別の中性速度層を設けたり全く省いたりすることも可能である。そして、反射防止層86及び38が設けられている。シン・フィルム・オプティカル・ファイバーズ(Tin Pila Option! Pibers)の1988年第2版に、エイチ・エイ・マックロウド氏(B. A. Mecloud)による反射防止コーティングの理論と構造についての詳しい論文が観ぜられている。中性速度の厚電コーティング及び反射防止コーティングとして良好に機能するフィルムは、ビラテック・レン・フィルムズ・インコーポレイテッド(Yirstoc Thin Films Inc.)から、それぞれ、NDAR及びCDARという耐品名で入手できる。この代わりとなる中性速度の厚電コーティングは、阿社からTDARという商品名で入手できる。

図3の標準体をプライバシーフィルターとして使用するために、フィルターが付けられるCRTの関節のサイズに合った大きさのものが準備される。そしてフィールターがCRT関節に取り付けられる。作業時に、反射防止コーティング38は展団の窓内光がプライバシーフィルターの正面で反射することによるぎらっきな防止する。 がラス層30及び32は、硬質の反射防止コーティングを形成するための表面を設けることに加えて、安定性をもたらす。反射防止コーティング38は、プライバシーフィルターの背面からシステムに入る外光の反射を防止する。このことは、このような光はルーパーフィルムを2度目には通過するが、最切に通過するところでは使かに除去されるため非常に有効である。この結果、ルーパーの反射は、実際のルーパーと正確には位置が合わず、非常に散らばったモアレのパターンを生じる。効果的な反射防止コーティング38を設けることによって、このようなモアレパターンを選げることができる。

残っている層は毎年層34である。この層は幾つかの機能を有する。もしこの 層が上述した厚さの範囲の下限である約300オングストロームであれば、抵抗は 約5000オーム・パー・スクェア(5000 obse per square)となる。この範囲内の抵 抗により、プライパシースクリーン上に貯電気が審領するのを防止でき、したがっ て、表面に付着する機の量を少なくするのに寄与する。もし、その厚さが上述し

#### 特表平6-504627(5)

た動師の呼いほうである800オングストロームに近ければ、この層は約800オーム・パー・スクェアの抵抗を育し、静電気の蓄観防止に加えて、末端オペレータを電界から保護するシールドともなる。さらに、上述したように、層34は中性濃度の層としても機能する。中性濃度の層は透過する光の一部分を収収する層である。外光がブライパシーフィルターを透透し、CRで側面に当たって反射し、ブライパシーフィルターやを遊走し、CRで側面に当たって反射し、プライパシーフィルターのを選びられる。したがって、もし中性濃度のフィルターが50パーセントの濃度を有しているなら、CRで側面自体から生じるであろうぎらつきの25パーセントだけが現れることになる。CRでから残られた光は、中性濃度のフィルターを1度だけ透過するため、50パーセントだけは夏される。したがって、CRでの有効出力は小さくなるが、中性濃度のフィルターにより、ぎらつきに対するCRでの環度の比率は大きくなる。

考慮すべき他の要因のひとつはCRTのドットピッチである。もしルーパーの 組とともに透明模域12の幅が慎重に選択されていなければ、モアレのパターン は使用者に見えるであろう。これに対する解決性のひとつは、特定のCRTでの 使用に合わせてこれらの領域の編を慎重に調整することである。これに関する随 超は、現在市場で人手可能なCRTには種々のドットピッチのものがあることと、 使用できるピッチが、側面の改造度の何上に伴って急退に変化していることであ る。別の解決性は、ルーパーの開発を一定にし、ルーパーフィルムを僅かに回転 させてルーパーが鉛直線に対して10から11度で傾くようにすることである。ルー パーがもはや蛍光体の列と並行に走っていないため、モアレパターンの問題が著 しく値少する。

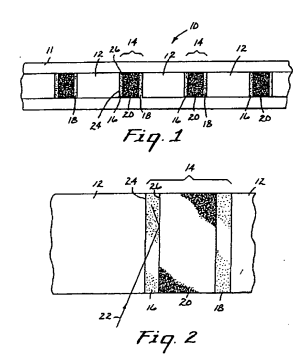
团

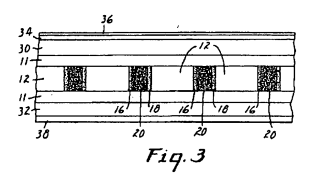
本発明を試すために、サンプルフィルムを製造した。このサンプルは、濃度の低い層を一方の面にだけ有するルーパーを増えている。したがって、低濃度の層を有さない側のゴースト像の強さは従来のフィルムのゴースト像の強さに相当し、低濃度の層を有する側のゴースト像は本発明のフィルムによるゴースト像の強さ

を表す。具体的に言うと、フィルムは0.215mmの厚さのルーパーフィルムを含んでいる。厚さ0.25mmのカパーシートを、明瞭化のためにそれぞれの主な表面に圧力をかけて機磨した。透明層は幅が0.175mmで、各ルーパーは、カーボンブラックを重量比で0.6パーセント含んだ0.007mmの離と、カーボンブラックを重量比で5パーセント含んだ0.011mmの層とから構成した。

25mmの関口を有するライトボックスを暗窓にセットした。サンプルフィルムは、ライトボックスから1.2mのところに配置した。スペクトラ・プリチャード・フォトメータ(Spectra Prichard photometer)を6分割の間口を得るようにセットし、ライトボックスに対するフィルムの位置と反対側に配置した。フィルムは調整可能なスライド部材に、ライトボックスとフォトメークとを結ぶ線に対して直交する方向へ動くように取り付けた。このスライド部材は、フィルムがルーパーに平行な純に対して回転するように装置した。像の輝度は、5パーセントの層を露出したサイドとの。4パーセントの層を露出したサイドとの。4パーセントの層を露出したサイドとの。4パーセントの層を露出したサイドの両方で、フィルムに直交する線に対して個々の角度で制定した。制定はフィートランベルトの単位で行った。これらの測定の結果を、以下の数にまとめている。

光の	ゴースト	他の輝度
入射角度	(74-	トランベルト)
(庚)	596 (P)	0. 6% 例
5	2. 7	0. 34
t 0	1. 7	0.10
1 6	0. 67	9. 05
20	9, 43	0. 04
2 6	0. 28	0.03





9 8 9 2 4 4

US 9109724 SA 55295

المراه بالمن المستحددة المراهدون والمن والمناه والمناورة والمناورة والمناورة والمناورة والمناورة والمناورة والمناورة	
the earns hat the pulsed healty compares relating to the papers, decisiting there by the attents questioned (named inspect) from another the terminal for the first of the fir	/92

Private designation of the last list designation of the last list designation of the last list list list list list list list li	~		Annual Annual Property lies	
EP-A-0275205	20-07- <b>98</b>	US-A- AU-A- AU-A- JP-A-	616644 1000088	23-08-68 07-11-91 21-07-68 08-08-68
U3-A-4788094	29-11-60	Aons		

## PCT/US 91/09724 Int. C1. \$ 0028\$/00; E PELDS BEAROND Int.Cl. 5 G028 ; HOLU Communication for the State of Participation of Communication of Communica EP.A.O 275 205 (MINNESDTA MINING) 20 July 1928 clied is the applicative sex column 1, line 9 - line 16 ess column 4, line 47 - line 52 sex figure 2 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 13. no. 161 (N-035)18 April 1929 6 April 193 106 ( SHIM ETSU POLYMER CO LTD ) 27 December 1938 1,2,30 1,30 US.A.4 788 D94 (MORETA ET AL) 29 November 1988 1,2,26, see the whole document همة وحلاة استخدمتها بيث حاله أماياتهم بيدوسة حلها أما وأعلومتهم من جاله ميكونه وا من أين سنة يالمام م من ومنواعليه وحربت به منوسام من الموساس به الله miles of perfects of reason for defend in-series and the series of the series in defend in-series to design for emblete to the protection of the place of th DS APRIL 1992 2 1 64 92 WARD S.M. Seasons Ward CUROPEAN PATENT OFFICE

#### フロントページの続き

(72) 発明者 メイヤー、レオ・エイ アメリカ合衆国 55133、ミネソタ州、セ ント・ボール、ポスト・オフィス・ボック ス 33427番 (番地の表示なし)

(72)発明者 メルビィ、ジェフリィ・ジェイ アメリカ合衆国 55133、ミネソタ州、セ ント・ボール、ボスト・オフィス・ボック ス 33427番 (番地の表示なし)

(72)発明者 ゼアール、スコット・ジィー アメリカ合衆国 55133、ミネソタ州、セ ント・ポール、ポスト・オフィス・ボック ス 33427番 (番地の表示なし) 【公報種別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成11年(1999)3月23日

[公表番号] 特表平6-504627 [公表日] 平成6年(1994)5月26日 [年通号数] [出願番号] 特願平4-502879 [国際特許分類第6版] G028 5/00 H01J 29/89

G02B 5/00 H01J 29/89

(FI)

#### 手統補正書

the second of th

#### 請求の範囲

- 1. 別数のかった。により関するれた複数の週間流域を育し、減ルーパーのよれぞれが、よ的過報の発展は中充有する中央領域と、減退所領域に変したっ比較の他に光度収率を介する外側領域とを備えたプラスチェクルーバーフィルム。
- 2. 上記透明現象の転がはばな、05mmでもり、上記ルーパーの外間構象の値が6.0 025mmから0,015mmの範囲内であり、上記ルーパーの出来可疑の値が0,005mmから0, 03mmの範囲内である場形項1 起致のグラスチックルーパーフィルム。
- カ. 上記ルーパーの外別知域中のカーボングラックの直登は50,12から1,0パーセントの範囲内であり、上記ルーペーの中央領域中のカーボングラックの重量に対し、5から10,0パーセントの範囲内である第末項:また112記載のプラステックループをフィルム。

28.5.2.1385